

Проект изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)

В Перечне документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797:

в разделе «Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс» графу «Обозначение и наименование документа» после слов «ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;

в разделе «Посуда, столовые приборы» графу «Обозначение и наименование документа» после слов «ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;

в разделе «Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи» графу «Обозначение и наименование документа» после слов «ГОСТ Р 50713-94 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 50713-2008 «Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия»;

в разделе «Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи» графу «Обозначение и наименование документа» после слов «СТБ 1432-2003 «Головные уборы. Общие технические условия» дополнить словами «ГОСТ Р 53916-2010 «Уборы головные. Общие технические условия» и «СТ РК ГОСТ Р 53916-2011 «Уборы головные. Общие технические условия».

Из раздела «Изделия трикотажные» в графе «Обозначение и наименование документа» исключить:

- ГОСТ Р 53144-2008 «Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 53145-2008 «Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 53146-2008 «Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 53141-2008 «Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 53142-2008 «Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 53147-2008 «Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия».

Проект изменений в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

В Перечне документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797 (далее - Перечень):

По всему тексту Перечня в графе «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

- исключить слова «ПНД Ф 14.2.22-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;
- исключить слова «МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» для субпозиций «спирт метиловый», «спирт пропиловый», «бутилацетат», «метилацетат», «спирт бутиловый, спирт изобутиловый»;
- исключить слова «МУ 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для

контакта с пищевыми продуктами» для субпозиции «диэтилфталат и диметилфталат»;

- слова «МУ 4395-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары» заменить словами «МУ 4398-87 «Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары»;

- слова «РД 52.24.492-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном» заменить словами «РД 52.24.492-2006 «Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»;

- слова «РД 52.04.186-85 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» заменить словами «РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;

- для субпозиции «ε-капролактамы» после слов «НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) «Методика выполнения измерений ε-капролактама в природных и сточных водах» дополнить словами «ПНД Ф 14.1:2:4:211-05 «Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах питьевых, природных и сточных вод газохроматографическим методом (НДП 30.2:3.2-04)»;

- для субпозиции «винилхлорид» дополнить словами «ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000 «Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1,1,2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания мета- и пара-ксилолов в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом»;

- слова «МУК 4.1.663-97 «Методические указания по определению массовой концентрации органических соединений в воде методом спектрометрии» заменить словами «МУК 4.1.663-97 «Методические указания по определению массовой концентрации органических соединений в воде методом хромато-масс-спектрометрии»;

из позиции 3 раздела «Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров» исключить:

- повторение ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

- повторение ПНД Ф 14.1:2:4.120-96 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций формальдегида в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»;

- в позиции 5 раздела «Посуда и столовые приборы из пластмасс» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов «п.5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;

- в позиции 7 раздела «Посуда и столовые приборы из пластмасс» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

после слов «п.5.15 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п.5.15 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;

после слов «п.5.6 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;

после слов «п.5.7 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п.5.7 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;

после слов «ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

после слов «ИСО 8288-1986 «Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени» дополнить словами «СТ РК ИСО 8288-2005 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»;

для субпозиции «акрилонитрил» после слов «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

для субпозиции «бутилакрилат» после слов «МУК 4.1.657-96 «Методические указания по газохроматографическому определению

бутилакрилата и бутилметакрилата в воде» дополнить словами «МР 2447-81 «Методические рекомендации по определению бутилового спирта, акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов»;

для субпозиции «метиленхлорид» после слов «МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» дополнить словами «МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

для « α -метилстирола» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

- позицию 8 раздела «Посуда и столовые приборы из пластмасс» изложить в следующей редакции:

8	<p>Требования механической безопасности:</p> <p>- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 750С;</p> <p>- отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения</p> <p>- отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью;</p> <p>- герметичность</p>	<p>п.5.5 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.5 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.27 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.27 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.2 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.26 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия</p>
---	---	--

		<p>хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» п.5.26 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p>
--	--	---

- из позиции 11 раздела «Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики» из графы «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» исключить:

слова «ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486/1-81) «Посуда керамическая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Метод испытаний»;

слова «СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией»;

слова «ИСО 16590 «Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»;

слова «ГОСТ 26927-86 «Сырьё и продукты пищевые. Метод определения ртути»;

- в позиции 11 раздела «Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

после слов «ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

после слов «ИСО 8288-1986 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени» дополнить словами «СТ РК ИСО 8288-2005 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»;

- в позиции 13 раздела «Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

после слов «ГОСТ Р 51210-98 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора» дополнить словами «СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»;

после слов «ИСО 8288-1986 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени» дополнить словами «СТ РК ИСО 8288-2005

Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»;

для субпозиции «фтор-ион (суммарно)» после слов «ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» дополнить словами «ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»

- из позиции 13 раздела «Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики» для «железо, никель, хром, алюминий, свинец, цинк, медь, титан, кобальт, марганец, мышьяк, бор» из графы «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» исключить:

повторение слов «ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»;

повторение слов «ГОСТ 24295-80 «Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек»;

- в позиции 15 раздела «Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

после слов «п.5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами « п.5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» и словами «ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»;

после слов «ИСО 8288-1986 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени» дополнить словами «СТ РК ИСО 8288-2005 Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»;

- позиции 16 и 17 раздела «Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы» изложить в следующей редакции:

16	Отбор проб	<p>п.5.1 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.1 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс.</p>
----	------------	---

		Общие технические условия»
17	<p>Требования механической безопасности:</p> <p>- прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий;</p> <p>- отсутствие острых (режущих, колющих) кромок;</p> <p>- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75оС</p>	<p>пп.5.11, 5.28 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>пп.5.11, 5.28 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;</p> <p>СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.2 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.2 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;</p> <p>п.5.5 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»</p> <p>п.5.5 «СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;</p>

- в позиции 18 раздела «Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

после слов «п.5.6 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» дополнить словами «п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;

для субпозиции «акрилонитрил» после слов ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» дополнить словами «ГОСТ 30713-2000 «Волокно акрилонитриловое. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»;

для субпозиции «метиленхлорид» после слов «МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде» дополнить словами «МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за

производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

для субпозиции « α -метилстирол» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

- в позиции **20** раздела «**Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта**» графу «**Обозначение и наименование документов в области стандартизации**» дополнить словами «МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции»;

- в позиции **21** раздела «**Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта**» графу «**Обозначение и наименование документов в области стандартизации**»:

для субпозиции «акрилонитрил» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

для субпозиции «метиленхлорид» дополнить словами «МУ 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»;

для субпозиции « α -метилстирола» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

- в позиции **25** раздела «**Изделия санитарно-гигиенические разового использования**» для субпозиции «Требования микробиологической и биологической безопасности» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» дополнить словами:

-«МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции»;

-«ГОСТ Р ИСО 7218-2008 «Микробиология. Общее руководство по микробиологическим исследованиям»;

-«ИСО 4833:2003 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Метод подсчета колоний при температуре 30°C»;

-«ИСО 4831:2006 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий»;

«ИСО 4832:2006 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод подсчета колиформ. Метод подсчета колоний»;

-«ИСО 7251:2005 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальный метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа»;

- в позиции 25 раздела «Изделия санитарно-гигиенические разового использования» для субпозиции «Требования микробиологической и биологической безопасности» в графе «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» слова «Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производства и реализации». Утв. постановлением МЗ РБ № 130 от 13.08.2008 г.» заменить словами «СанПиН «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производства и реализации». Утв. постановлением МЗ РБ № 130 от 13.08.2008 г.»;

- из позиции 25 раздела «Изделия санитарно-гигиенические разового использования» для субпозиции «сенсibiliзирующее действие» из графы «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» исключить повторение слов «Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»;

- в позиции 26 раздела «Изделия санитарно-гигиенические разового использования» для субпозиции «акрилонитрил» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

в позиции 27 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые текстильные штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» в графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов «Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви» дополнить словами «Инструкция по применению № 016-2011 «Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей»;

в позиции 29 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые текстильные штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» в графу

**«Обозначение и наименование документов в области стандартизации»
внести следующие изменения:**

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1524-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1530-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-2-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси из трех волокон» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-2-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1547-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-3-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-3-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона);

- в соответствии с приказом Росстандарта №1529-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-5-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных и высокомолекулярных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-5-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия);

- в соответствии с приказом Росстандарта №1531-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-7-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-7-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1528-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-8-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с

использованием ацетона» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-8-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1532-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-10-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-10-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1536-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1525-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-12-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-12-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1526-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-13-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-13-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта №1527-ст от 14 декабря 2011 года «ГОСТ ISO 1833-14-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-14-2011

«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1534-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-17-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-17-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1536-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-18-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси шелковых и шерстяных или волосяных волокон. Метод с использованием серной кислоты» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-18-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1535-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)»;

- после слов «ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)» дополнить словами «СТБ ISO 1833-20-2012 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»;

- в соответствии с приказом Росстандарта № 1533-ст от 14 декабря 2011 года слова «ГОСТ ISO 1833-21-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон, некоторых модакриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола» заменить словами «ГОСТ ISO 1833-21-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых,

ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)»;

- позицию 30 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» изложить в следующей редакции:

30	Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75 «Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения» МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы» СТБ ISO 139-2008 «Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний» в части стандартных климатических условий (за исключением пункта 3.2 «Альтернативные атмосферные условия») ГОСТ Р ИСО 139-2007 «Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний» (за исключением пункта 3.2 «Альтернативные атмосферные условия»)
----	--	--

- в позиции 31 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» дополнить словами «п. 3.1 ГОСТ 30383-95 «Изделия трикотажные бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей» и словами «п. 3.1 ГОСТ 31422-2010 «Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей»;

- в позиции 31 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов «ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости» дополнить словами «ГОСТ ИСО 9237-2002 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»;

- в позиции 31 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и

текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов «СТБ ИСО 105-E04-2010 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту» дополнить словами «СТ РК ИСО 105-E04-2010 «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E04. Устойчивость окраски к поту»;

- в позиции 31 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов «ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале» дополнить словами «СТБ ISO 105-C10-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой» и словами «СТБ ISO 105-X12-2009 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению»;

- в позиции 32 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» для субпозиции «кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец, ртуть» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов «СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией» дополнить словами «ГОСТ Р 51212-98 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» и «СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 «Вода питьевая. Метод определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»;

- в позиции 32 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» для субпозиции

«содержание свободного формальдегида» в графе «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

слова «ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии» и «СТБ ISO 17226-1-2010 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии» заменить словами «ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»;

слова «ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения» заменить словами «ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения»;

- в позиции 32 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» для субпозиции **«акрилонитрил»** графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» дополнить словами «ГОСТ 30713-2000 «Волокно акрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»;

- в позиции 32 раздела «Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

для субпозиции «этиленгликоль» дополнить словами «Инструкция 2.3:3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;

для субпозиции «индекс токсичности (в водной среде)» дополнить словами «МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»;

- в позиции 34 раздела «Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви» в графе «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

слова «ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии» и «СТБ ISO 17226-1-

2010 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии» заменить словами «ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»;

слова «ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения» заменить словами «ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения»;

слова «ГОСТ Р ИСО 17075-2008 «Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)» заменить словами «ГОСТ ISO 17075-2011 «Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»

- позицию 36 раздела «Обувь» изложить в следующей редакции:

36	<p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масса полупары обуви; - гибкость; - высота каблука <p>- масса пары валяной обуви;</p> <p>- материал верха и подкладки обуви;</p> <p>- наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви</p> <p>-уровень напряженности электростатического поля, кВ/м</p>	<p>ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы»</p> <p>ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»</p> <p>РД 17-06-036-90 «Обувь. Методы определения линейных размеров»;</p> <p>СТБ 1142-99 «Обувь. Методы определения линейных размеров»;</p> <p>МУ 1353-76 «Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов»</p> <p>МР № 66.13-5/161 «Методические рекомендации по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов»</p> <p>ГОСТ 1059-72 «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»;</p> <p>СТБ 2132-2010 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»;</p> <p>п. 6.9 ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия»</p> <p>СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»</p>
----	--	--

- в позиции 37 раздела «Обувь» в графе «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» после слов «ГОСТ 9135-2004 «Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника»

дополнить словами «СТ РК ИСО 20864-2011 «Обувь. Метод испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики»;

- в позиции 37 раздела «Обувь» в графе «Обозначение и наименование документов в области стандартизации» слова «ГОСТ 6410-80 «Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резиноктекстильные клееные. Технические условия» заменить словами ГОСТ 6410-80 «Ботики, сапожки и туфли резиновые и резиноктекстильные клееные. Технические условия»;

- в позиции 37 раздела «Обувь» в графе «Подтверждаемые требования технического регламента» слова «деформация подноски и задника» заменить словами «деформация подноски и задника»;

- позицию 45 раздела «Коляски детские» изложить в следующей редакции:

45	<p>Требования механической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 100) плоскостях; - формоустойчивость спинки коляски - наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм); - работа тормозной и блокирующих систем; - водонепроницаемость внешней обивки или чехла; - прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски; - прочность ремней безопасности, регуляторов и замков 	<p>пп.5.7, 5.8 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»</p> <p>п.5.6 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»,</p> <p>п.3.13 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»</p> <p>пп.5.9, 5.10 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 413-91 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водонепроницаемости» ГОСТ 22944-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водонепроницаемости»</p> <p>п.5.11 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»</p> <p>.</p> <p>п.5.12 ГОСТ 19245-93 «Коляски детские. Общие технические условия»</p>
----	---	--

в позиции 50 раздела «Школьно-письменные принадлежности» графу «Обозначение и наименование документов в области стандартизации»:

для субпозиции «алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор» дополнить словами «ГОСТ Р 51212-98 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути безплазменной атомно-абсорбционной спектрометрией»

для субпозиции «акрилонитрил» дополнить словами «ГОСТ 30713-2000 «Волокно акрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»;

для субпозиции «бутилакрилат» дополнить словами «МР 2447-81 «Методические рекомендации по определению бутилового спирта, акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов»;

для субпозиции « α -метилстирол» дополнить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»;

для субпозиции «этилбензол» слова «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод ГОСТ 15820-82 «Сополимеры и полистеролы стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей» заменить словами «ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей».